



112-37/10/89

# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 38] नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 2, 1989/फाल्गुन 11, 1910  
No. 38] NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 2, 1989/PHALGUNA 11, 1910

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

## वाणिज्य मंत्रालय

निर्यात व्यापार नियंत्रण

सार्वजनिक सूचना सं. 3 ई टी सी (पी एन)/89

नई दिल्ली, 2 मार्च, 1989

विषय:—पौधे और पौधों की सामग्री के निर्यात के लिए अयोग्यता संबंधी  
प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना।

फाइल सं. 42/12/87/ई-2.—यह निश्चय किया गया है कि निर्यात  
(नियंत्रण) आदेश, 1988 के अस्तर्गत आने वाले पौधे और पौधों की सामग्री  
के निर्यात के लिए जहाँ मांग की जाए प्रथम जहाँ कानूनी बाधकता हो  
वहाँ निर्यातकों को कृषि मंत्रालय द्वारा अधिसूचित प्राधिकृत अधिकारियों/  
संस्थाओं से पादप अयोग्यता संबंधी प्रमाणपत्र प्राप्त करना होगा।

2. तदनुसार आयात-निर्यात नीति, 1988-91 (खंड 2) के सेक्शन  
1, निर्यात नियंत्रण के पैरा 15 में निम्नलिखित उप पैरा जोड़ा जाता  
है:—

“जहाँ निर्यात (नियंत्रण) आदेश के अस्तर्गत आने वाले पौधे  
और पौधों की सामग्री के निर्यात के लिए पादप अयोग्यता प्रमाणपत्र

प्राप्त करने के लिए मांग की जाए या कानूनी बाधकता हो, वहाँ  
निर्यातक को ऐसा प्रमाण पत्र कृषि मंत्रालय द्वारा अधिसूचित प्राधिकृत  
अधिकारियों/संस्थाओं से प्राप्त करना होगा। ऐसे अधिकारियों/संस्थाओं  
की सूची इस पुस्तक के खण्ड-6 में दी गई है। किसी अन्य प्राधिकारी  
से ऐसे प्रमाणपत्र निर्यात के समय स्वीकार्य नहीं होंगे।”

लेजेन्ड चक्रा, मुख्य नियंत्रक, आयात निर्यात

भारत सरकार, कृषि मंत्रालय द्वारा पौधों और पौधों की सामग्री के निर्यात  
के लिए पादप अयोग्यता प्रमाणपत्र देने के लिए प्राधिकृत अधिकारियों  
की पत्तो सहित सूची

(खण्ड-1 का उप पैरा 15 देखें)

| कग                | केंद्रीय सरकार/<br>सं. राज्य सरकार   | पत्तो सहित अधिकारी का नाम |
|-------------------|--|---------------------------|
| 1                 | 2  | 3                         |
| 1. केंद्रीय सरकार | 1 पादप संरक्षण सलाहकार, भारत<br>सरकार, कृषि मंत्रालय, नई दिल्ली या<br>उसके द्वारा इस संबंध में विधिवत<br>प्राधिकृत कोई अन्य व्यक्ति। |                           |

| 1             | 2 | 3   | 1                            | 2 | 3  |
|---------------|---|---|------------------------------|---|--|
|               |   | <p>2. (1) कीट विज्ञान प्रभाग का अध्यक्ष ।<br/>(2) कवक विज्ञान प्रभाग के अध्यक्ष (भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110012) ।</p> <p>3. वन अनुसंधान संस्थान देहरादून में वन संरक्षण प्रभाग का अध्यक्ष और मुख्य अनुसंधान अधिकारी ।</p> <p>4. निदेशक, केन्द्रीय जल संसाधन अनुसंधान संस्थान, कटक, उड़ीसा ।</p> <p>5. निदेशक, नेशनल ब्यूरो ऑफ प्लांट, जेनेटिक रिमोर्स, आई ए आर आई, नई दिल्ली ।</p> <p>6. अनुसंधान निदेशक, कृषि बोर्ड, अनुसंधान केन्द्र, बालेनोन्नर, कर्नाटक ।</p> <p>7. निदेशक, आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला ।</p> <p>8. वरिष्ठ अनुसंधान अधिकारी, कीट विज्ञान शाखा, वक्षिणी वन, रेन्जर्स कालेज और अनुसंधान केन्द्र, कोयम्बटूर ।</p> <p>9. निदेशक, टी एक्सपेरिमेंटल स्टेशन, टोकासी ।</p> |                              |   |  |
| 2. राज्य :    |   |   |                              |   |  |
| आन्ध्र प्रदेश |   | <p>1. कृषि निदेशक, आन्ध्र प्रदेश, हैदराबाद ।</p> <p>2. पादप संरक्षण विशेषज्ञ, गुंटूर ।</p>  | हिमाचल प्रदेश                |   | <p>1. कृषि निदेशक, कृषि विभाग, हिमाचल प्रदेश प्रशासन, शिमला हिल्स, शिमला ।</p>   |
| असम           |   | <p>1. कीट विज्ञानी; और</p> <p>2. प्लांट पेथोलोजिस्ट असम सरकार, कृषि विभाग, गुवाहाटी ।</p>   | मिझोरम                       |   | <p>1. निदेशक, कृषि तथा पशु पालन, गंगटोक मिझोरम ।</p> <p>2. वन प्रबंधक, गंगटोक, मिझोरम ।</p>  |
| बिहार         |   | <p>1. कीट विज्ञानी; और</p> <p>2. पादप रोग विज्ञानी, बिहार सरकार, मीठापुर फार्म, पटना ।</p> <p>3. पादप रोग विज्ञानी, बिहार सरकार, कृषि महाविद्यालय, साबोर (बिहार) ।</p>  | अंडमान तथा निकोबार द्वीपसमूह |   | <p>1. कृषि निदेशक, अंडमान तथा निकोबार द्वीपसमूह, पोर्ट ब्लेयर ।</p> <p>2. संयुक्त निदेशक कृषि (सी) अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह, पोर्ट ब्लेयर ।</p> <p>3. संयुक्त निदेशक कृषि (पी. एण्ड एस.), अंडमान तथा निकोबार द्वीप समूह, पोर्ट ब्लेयर ।</p> |
| उत्तर प्रदेश  |   | <p>1. कीट विज्ञानी और</p> <p>2. पादप रोग विज्ञानी, उत्तर प्रदेश सरकार, कानपुर ।</p> <p>3. उप निदेशक, पादप संरक्षण, लखनऊ ।</p>   | गोवा, वमन तथा दीव            |   | <p>1. कृषि निदेशक, पंजिम, गोवा ।</p> <p>2. उप निदेशक, कृषि, पंजिम, गोवा ।</p>  |
| राजस्थान      |   | <p>1. संयुक्त निदेशक (पादप संरक्षण) राजस्थान, जयपुर ।</p>   | महाराष्ट्र                   |   | <p>1. कृषि निदेशक, कृषि विभाग, महाराष्ट्र ।</p> <p>2. उप निदेशक कृषि, कृषि विभाग, महाराष्ट्र ।</p> <p>3. पादप रोग निरोध अधिकारी, पादप रोग निरोध केन्द्र, जाम नगर (गुजरात) ।</p>  |
| पश्चिमी बंगाल |   | <p>1. कीट विज्ञानी और</p> <p>2. कवक विज्ञानी, पश्चिमी बंगाल सरकार, राज्य कृषि अनुसंधान संस्थान, 230 नेताजी सुभाष रोड, रीजेंट पार्क, कोलकाता-40</p>  | गुजरात                       |   | <p>1. कृषि निदेशक, पंजिम, गोवा ।</p> <p>2. उप निदेशक कृषि, कृषि विभाग, महाराष्ट्र ।</p> <p>3. पादप रोग निरोध अधिकारी, पादप रोग निरोध केन्द्र, जाम नगर (गुजरात) ।</p>   |
|               |   |   | हरियाणा                      |   | <p>1. संयुक्त निदेशक, कृषि, चंडीगढ़ ।</p> <p>2. टिडडी नियंत्रण तथा पादप संरक्षण अधिकारी, चंडीगढ़ ।</p>   |
|               |   |   | जम्मू तथा कश्मीर             |   | <p>1. कृषि निदेशक, जम्मू तथा कश्मीर, कृषि विभाग, श्रीनगर ।</p>   |
|               |   |   | केरल                         |   | <p>1. संयुक्त निदेशक कृषि, पौध संरक्षण कृषि विभाग, त्रिवेन्द्रम (केरल) ।</p>   |
|               |   |   | मध्य प्रदेश                  |   | <p>1. कीट विज्ञानी, मध्य प्रदेश सरकार, कृषि विभाग, रीवा ।</p> <p>2. कवक विज्ञानी, मध्य प्रदेश सरकार, कृषि अनुसंधान संस्थान, ग्वालियर ।</p>   |
|               |   |   | तमिलनाडु                     |   | <p>1. निदेशक, पादप संरक्षण अध्ययन केन्द्र, तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयम्बटूर ।</p>  |
|               |   |   | कर्नाटक                      |   | <p>1. कीट विज्ञानी और</p> <p>2. पादप रोग विज्ञानी, कर्नाटक सरकार, कृषि विभाग, बंगलूर ।</p>   |
|               |   |   | उड़ीसा                       |   | <p>1. कीट विज्ञानी; और</p> <p>2. कवक विज्ञानी, उड़ीसा सरकार, कृषि विभाग, भुवनेश्वर ।</p>   |
|               |   |   | पंजाब                        |   | <p>1. कीट विज्ञानी तथा</p> <p>2. पादप रोग विज्ञानी, पंजाब सरकार, राजकीय कृषि महाविद्यालय, लुधियाना ।</p>   |

## MINISTRY OF COMMERCE

Export Trade Control

## PUBLIC NOTICE NO. 3—ETC(PN)/89

New Delhi, the 2nd March, 1989

Subject :—Production of Phyto-sanitary Certificate for export of Plants and Plant Materials.

File No. 42(12)/87/E-II.—It has been decided that the Phyto-sanitary Certificate for export of plants and plant materials which are covered under Exports (Control) Order, 1988 will have to be obtained by the exporters where there is a demand or a legal obligation thereof from the authorised officers/institutions notified by the Ministry of Agriculture.

2. Accordingly, the following sub-para is added to para 15 of Export Control, Section I of Import and Export Policy 1988-91 (Vol. II) :—

“Where there is a demand or a legal obligation for obtaining Phyto-sanitary Certificate for export of plants and plant materials which are covered under Export (Control) order, such certificate will have to be obtained by the exporters from the authorised officers/institutions notified by the Ministry of Agriculture. A list of such officers/institutions is given in Section VI of this Book. Such certificate from any other authority will not be acceptable at the time of export.”

TEJENDRA KHANNA,

Chief Controller of Imports &amp; Exports

List of officers authorised by the Government of India, Ministry of Agriculture, New Delhi to grant Phyto-sanitary certificate for export of Plants and Plant materials with their address

(See sub-paragraph 15 of Section I)

S. Central Government/ Officers with their addresses  
No. State Governments

| 1                    | 2  | 3 |
|----------------------|--|---|
| I Central Government | 1. The Plant Protection Adviser to the Government of India, Ministry of Agriculture, New Delhi, or any person duly authorised by him in this behalf. |   |
|                      | 2. (i) Head of the Division of Entomology  |   |
|                      | (ii) Head of the Division of Mycology (Indian Agricultural Research Institute, New Delhi-110012).  |   |
|                      | 3. Chief Research Officer and Head of the Division of Forest Protection, Forest Research Institute, Dehradun.  |   |
|                      | 4. Director, Central Rice Research Institute, Cuttack, Orissa.   |   |
|                      | 5. The Director, National Bureau of Plant Genetic Resource, IARI, New Delhi.   |   |
|                      | 6. Director of Research, Coffee Board, Research Station, Balenonnur, Karnataka.  |   |

| 1                           | 2 | 3   |
|-----------------------------|---|---|
|                             |   | 7. Director, Potato Research Institute, Simla.  |
|                             |   | 8. Senior Research Officer, Entomology Branch, Southern Forest, Rangers College and Research Centre, Coimbatore.                          |
|                             |   | 9. Director, Tea Experimental Station, Tokali.  |
| II. States                  |   |   |
| Andhra Pradesh              |   | 1. Director of Agriculture, Andhra Pradesh, Hyderabad.  |
|                             |   | 2. Plant Protection Specialist, Guntur.   |
| Assam                       |   | 1. Entomologist and   |
|                             |   | 2. Plant Pathologist to the Government of Assam, Department of Agriculture, Gauhati.  |
| Bihar                       |   | 1. Entomologist and   |
|                             |   | 2. Plant Pathologist to the Government of Bihar, Mithapur Farm, Patna.  |
|                             |   | 3. Plant Pathologist to the Government of Bihar, Agriculture College, Sabour (Bihar).   |
| Uttar Pradesh               |   | 1. Entomologist and   |
|                             |   | 2. Plant Pathologist to the Government of Uttar Pradesh, Kanpur.  |
|                             |   | 3. Deputy Director, Plant Protection, Lucknow.  |
| Rajasthan                   |   | 1. Joint Director (Plant Protection) Rajasthan, Jaipur.   |
| West Bengal                 |   | 1. Entomologist and   |
|                             |   | 2. Mycologist to the Government of West Bengal, State Agricultural Research Institute, 230 Netaji Subhash Road, Regent Park, Calcutta-40. |
| Himachal Pradesh            |   | 1. Director of Agriculture, Department of Agriculture, Himachal Pradesh, Admn. Simla Hills, Simla.  |
| Sikkim                      |   | 1. Director of Agriculture and Animal Husbandary, Gangtok, Sikkim.  |
|                             |   | 2. Forest Manager, Gangtok, Sikkim.   |
| Andaman and Nicobar Islands |   | 1. Director of Agriculture, Andama & Nicobar Islands, Port Blair.   |
|                             |   | 2. Joint Director of Agriculture (C), Andaman and Nicobar Islands, Port Blair.  |

| 1                | 2 | 3  | 1              | 2 | 3   |
|------------------|---|--|----------------|---|---|
|                  |   | 3. Joint Director of Agriculture (P&S) Andaman & Nicobar Island, Port Blair.   | Kerala         |   | 1. Joint Director of Agriculture, Plant Protection, Department of Agriculture, Trivandrum (Kerala).   |
| Goa, Daman & Diu |   | 1. Director of Agriculture, Panjim, Goa.<br>2. Deputy Director of Agriculture, Panjim, Goa.  | Madhya Pradesh |   | 1. Entomologist to the Government of Madhya Pradesh, Department of Agriculture, Rewa.<br>2. Mycologist to the Government of Madhya Pradesh, Agricultural Research Institute, Gwalior. |
| Maharashtra      |   | 1. Agricultural officers in the Plant Protection wing of the Directorate of Agriculture, Pune (Maharashtra).   | Tamil Nadu     |   | 1. Director, Centre for Plant Protection Studies, Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore.   |
| Gujarat          |   | 1. Plant Pathologist to the Government of Gujarat, Ahmedabad.<br>2. Deputy Director of Agriculture, Department of Agriculture, Ahmedabad.<br>3. Plant Quarantine officer, Plant Quarantine Station, Jam Nagar (Gujarat). | Karnataka      |   | 1. Entomologist and<br>2. Plant Pathologist to the Government of Karnataka, Department of Agriculture, Bangalore.   |
| Haryana          |   | 1. Joint Director of Agriculture, Chandigarh.<br>2. Locust Control and Plant Protection Officer, Chandigarh.   | Orissa         |   | 1. Entomologist and<br>2. Mycologist to the Government of Orissa, Department of Agriculture, Bhubaneswar.   |
| Jammu & Kashmir  |   | 1. Director of Agriculture, J&K Department of Agriculture, Srinagar.   | Punjab         |   | 1. Entomologist and<br>2. plant Pathologist to the Government of Punjab, Government Agriculture College, Ludhiana.  |